

Artikel-Nr.:

Modellname:

508501-10

PATRON® PBI lange Stulpe

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Die Modelle der Serie PATRON® PBI überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Leder. 100.000-fach bewährt in der Anwendung. Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) und ist für den Schutz der Hände bei direkten Feuerbekämpfungsarbeiten einschließlich Bergung und Rettung im Sinne dieser Norm geeignet.



**Größen:** 6 - 12  
**Farben:** 1999 schwarz

**Materialien:**

**Innenhand, Handrücken:** Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt (nur ausgewähltes Rindnappaleder), besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette

**Innenhand, Fingergelenk-Daumen- & Knöchelverstärkung:** PBI gold elastische Maschenware, 76% Aramid (Kevlar®) / 24% Polybenzimidazole

**Innenfutter:** Interlock-Gestrick 60% Aramid (Kevlar) / 40% Glasfaser

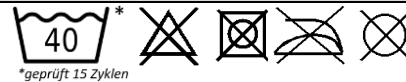
**Stulpe:** Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf-optimiert gegerbt

**Insert:** Porelle-Membran (Polyurethan), wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv, anatomisch

**Applikationen:** reflektierendes Label "PATRON® PBI by askö", Label "DAS ORIGINAL" gold und Reflexband gelb/silber/gelb auf Stulpe, silber Paspel am Knöchel, D-Ring und Karabiner, Visierwischer am Zeigefinger.

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



**Empfehlung:** Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

**Einschränkung:** Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

**Gebrauchsdauer:** Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

**Lagerung / Entsorgung:** Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

**Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III**

Parameter	Anforderung	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2019-03, Abs. 6.2.6.)	min. 2	4
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		E
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 21420)	min. 1	2
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>≥</sub> 10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

**Prüfstelle:** 2474 – MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3 – HR - 10040 Zagreb-Dubrava

**Prüfstelle Modul C2:**  
0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.  
Piazza S. Anna, 2 – I - 21052 Busto Arsizio (VA)

**Kontakt:** askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung  
Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen  
Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29  
E-Mail: info@askoe-online.de  
Website: www.askoe-online.de

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft

Leistungsdaten nach DIN EN 388 – mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)